RADIOFONOGRAFO OL - OM - OC - FM Mod. GIAMAICA - UCML 647 F - 648 F

7 Valvole: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85 - EM84

4 Gamme d'onda:

Onde lunghe 145 ÷ 370 Kc (Filodiffusione)

Onde medie 520 ÷ 1610 Kc

Onde corte 6 ÷ 16 Mc

Mod. di freq. 85 ÷ 104 Mc

Ricezione diretta audio dei canali alti TV in gamma FM e commutatore per canali bassi.

Regolazione toni alti e bassi indipendenti.

Commutazione NORMALE - INTIMO

2 altoparlanti 1 Ellittico 150×210 mm

1 Tweeter Ø 100 mm.

Potenza uscita 4 W indistorti.

Giradischi a 4 vel.

Alimentazione: 110 - 125 - 160 - 220 - 240 V c.a.

Consumo 40 W.

Mobile in legno pregiato.

Dimensioni: cm. $54,5\times26\times30$

Peso lordo Kg. 10,5

INSTALLAZIONE DE

NYENNA

Per la risozione delle stazioni locali a MODULA-ZIONI DI FREQUENZA e TV, viene formita un'antenna di circa 30 cm di colore rosso.

La spina bazana, alla sun estremità, verrà inserita in una delle boccole contrassegnate « FM » avende cura di scegliere la più efficace.

Il file d'antenna devrà essere erientate, possibilmente su piane erizzontale, fine ad ettenere la migliore ricezione.

Nello zono di debelo ricezione si dovrà zicorrero all'uso di un dipolo, che il Vostro zivenditore potrà rifornirVi.

Per la ricazione delle ONDE CORTE, MEDIE e LUNGHE, cellegare alla prese antenna MA il file di colore biance.

Questo filo potrà essero collegato all'aereo esterno o alla tubazione del gas o dell'acqua per la ricozione delle stazioni deboli o loutane.

Nella posizione Ondo Lunghe, si ricevone i 6 canali della FILODIFFUSIONE callegando « Autenna MA a Terra » alla presa speciale della Filodiffusion.

RICEZIONE AUDIO TV

L'apparecchie riceve l'audio dei canali C-D-E-F-C-H in posizione di normale ricezione dei programmi s modulazione di frequenza.

Per la riconione dei canali A e B tirare la levetta pesteriore (sele per il canale A regolare Cl - C2).

NORMALE - INTIMO

In posizione INTIMO l'amplificazione dell'apparecchio si riduce sensibilmente a tutto vantaggio di una riproduzione ad ALTA FEDELTA' (HI-FI) a basso livello di volume.